

Artikelnummer

CDFJD 0.5



Buchsenkontakt, 0,5mm², Gold JEI,
Crimpanschluss, 10A, Baureihe CD

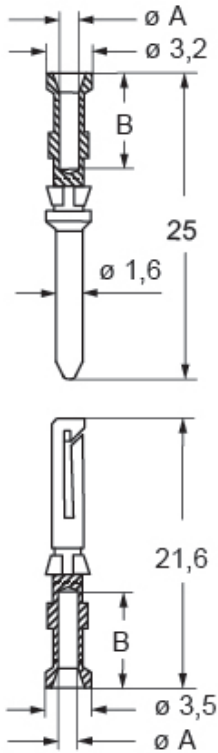
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	Hauptmaterial	Kupferlegierung
Baureihe	CD		konform mit Ausnahme
Geschlecht	Buchse	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Spezifikationen	Vergoldet für Standard-Anwendungen	China RoHs - EFUP	50
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Strom	10 A	SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²	Zulassungen / Standards	
AWG Querschnitt	20	Zertifizierungen	CSA, EAC
Kontaktart	Vergoldet	UL	ECBT2
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	0,70 g	EAN-Code 13	8015747063098
Abisolierlänge	8 mm	Klassifizierung ecl@ss	27440204
		Klassifizierung ETIM	EC000796
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	112,00 mm
		Höhe der Verpackung	95,00 mm
		Tiefe der Verpackung	117,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,26 kg
		Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	1600 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747206839
		Länge der Unterverpackung	50,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,16 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Box
		Unterverpackungsmenge	200 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747094146

Artikelnummer

CDFJD 0.5



Zeichnungen aus dem Katalog



CDFJD and CDMJD contacts

conductor section mm ²	conductor slot $\varnothing A$ (mm)	conductors stripping length B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6

Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
